H	ORIGINAL CLASS SUBCLASS							I	ISSUING CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)  CLASS CHASS CONTRIVERS AND SERVICE CONTRIVERS A													_	_											
$\vdash$	CLASS SUBCLASS					+	CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER E									BL(	C	K)											
L					_					1				_						$\downarrow$			$\downarrow$			L								
				ERM									•		•		_			_			$\downarrow$			L								_
L	_		-	SSI	FIG	AII	ON																											
L	L	L	L	L			1					(				_				J														
[	Γ					ď	1							T			$\neg$			T			T											_
Γ	Γ	T		Τ			1			Т				1	_					1			T								_			_
Γ	1.	T	T.	1			1			T		-		1						7			$\top$											_
H	t	1	<u></u>	†			7		_	T		•		╅			_		_	Co	ntir	nue	d o	n Is	sue	Sli	o In	sid	e F	ile	Jac	cke	ŧ .	_
٠,	1	.5	_		D-	·											OF	CI	Ai	MS				-									•	_
	<b>∀</b> =	-	····		Alk		d	+,		ougi			··· ··			neo cted				·····				orfen	cted ence									
	<u>im</u>	+:	<u> </u>	Т	Т	Т	)ate	<del>,</del>	Т	Т	1	Cla	1	╀	Т	Т	_	<u>Da</u>	te	1	Τ	Г	-	$\overline{}$	aim	┝	1	_		ate				Т
Final	Original	Walle										Final	Original								*			Final	Original			ŀ						
	7	上		Ţ	1	1	T	İ	ļ	1	1		51	L	Ė								1 .		101		L							t
_	3	H	+	╁	-	+	+	+	+	+	+	-	52 53	-	-	$\vdash$	-	+	-	$\vdash$	-	-	1	-	102	1		H	-	-	-	H	-	H
	4	$\sharp$	1	1	T	T	土	1	1	1	1		54										1		104									ľ
	6	H	+	+	Ļ	+	+	1	+	+	1	-	55 56	F	F	-	F	F		L	<u> </u>	F	1	F	105 106		F	F		F			ŀ	
2.7 2.7	7	Н	İ	$\pm$	-	T	1	+	$\dagger$	1	1		57		t	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1	1	$\vdash$	107	T	H	$\vdash$	-	-	-	Н		۲
	8	П		2 2	11.	F	Ţ	T	F	T	]	F	58 59		F	lacksquare		Г	$\sqsubset$				1		108								: :	
3	10	H			-	+	١,	+	12	1	1	F	60	$\vdash$	┝	┢	H	╁		┝	H	┝	┨	$\vdash$	110	-	-	H	-	·			· / .	H
#	11	П	40	7			L		1		1		61												111				*				: ·	
<u>ं</u> •	12		- 4	Ť	13 14	-	1	+	-	+	$\mathbf{I}$	F	83	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	۱.	$\vdash$	112 113		ŀ	-	-	1.	L	-		-
़	14			: 12	8		-						64			Ė							1.		114								٠. I	9
() ()	10		H	1	3.	Į.	77	-	╀	+-	-	$\vdash$	65 68	⊢	-	ŀ	_	_	┡	_	-	L		Ŀ	115 116		_			à	-			L
7	Ų	)	140		7.0				1				67									Ŀ	1		117	Т				77	-	Н		-
1	10		45	_	1	1	-	Ŀ	1 1				68 69	L	_			Ŀ		. "		-		Е	118 119							€4.	1	1.3
	20		-	_	5		-	-		<del> </del>			70				H	Η.	H		ŀ		-	$\vdash$	120				25		ः <u>"</u> ः इ		10	
¥.	21	П	13		4	2.	. 19		. 10		]		71 72										-		121 122			÷	4.			ąς,	έx	<b>S</b>
设护	23	H	3		14		27			_	1	-	73	-	┝	-			-	_	-	H	٠.	H	123	-			-	-	1	73 313	*	-
	24	_	7		*	2	¢	-			]		74 75										1		124		7				:;	1	**	
35	8 8		15		學	7.		-	-	┢	1	Н	76	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	-	-	-		<del> -</del>	125 126	7	H	Ŀ	H	-		٠. ن		
X .	27 28	7	13	Za;	34	1	-	L	Ţ		1		77												127			Ш	÷					÷.
es His	29	e.	1,5	12.	4		13		7	+	1	Н	78 79		-	-	-	-		<u> </u>	H	┝		-	128 129	-	-	_	- 7.	34.			ì	77.
1	30 31	1	.4	-	2.5		I				1	П	80 81												130									
3	32	7	-			-		+	+	Ė	1	H	81 82	-	H	129	Н	-		-	-		·	H	131 132	-			H	٠		H	Н	7
	33	\$2	ŀ		er's				I	Ι.	1:		83				П		$\equiv$					匚	133					-			•	Ė
	34 35	-	-		¥.	H	-	) i	-	-8	:	H	84 85	-	$\vdash$	<u> </u>	Н	-			Ŀ			H	134 135	$\vdash$	H	÷		Ŀ	_	Н	Н	
	38	L				E		T			1	口	86							Ξ					136							口		
	37 38	3	-	H	1	-	+	+	<b>*</b>	+	1	Н	87 88	Н	_	H	Н	$\vdash$			Ļ.				137 138							$\sqcup$	砂り	
_	38 3		É									H	89					110	(A)	H	1 0				139		H					$\exists$		
	40 41	(\$).	-	L	L		F	F	F		-	H	90 91	П			П		$\Box$		·			匚	140 141	П	П					П		_
	42	Ė	***	3%	Ġ.	1	+	t	+	+	1	H	92	Н	-	H	Н	-	$\dashv$		-	-		$\vdash$	142	Н	H	-	Н	-	Н	$\vdash$		<u>.</u>
įψ	43					1.7			T	I	1	口	93							·				匚	143	П								- 10
. w	44	3		, A	11	7.5.		H	+	+	1	H	94 95	Н		-	Н	$\vdash$	_		_	Ë			144	H				•		$\dashv$		-
	46	1	Ε			7.							96												146								Ⅎ	
i.	47 48	1	2	1	1.1	1	F	F	·	1		Н	97 98	$\Box$		_	П		$\Box$	Ц	Ц				147 148	П	П		Ц		Ц	$\Box$	4	Ë
÷	49		3				$\dagger$	T	+	t	1	H	99	Н	_		Н			$\exists$	Н	Н			149	$\vdash$	Н	H	$\dashv$	Н	$\exists$		-	-
<u></u>	50	· .			Ĺ	L			L				100								$\Box$	474.	·	$\Box$	150						Į		$\Box$	÷
	1	3		2	·	**	. 11	m	OTE	une	H1	ıoU	ua	HIIS	or	9 8	CUC	JI18	SIB	hi6	BD	uitiC	JI18	11 81	eet	ner	0				٠	ة _ شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ė